

## SEQUENCE LISTING



```

<110> Milligan, Graeme
      Rees, Edward S.

<120> Receptor Assay

<130> 9013-13

<140> 09/913,762
<141> 2001-11-27

<150> GB 9903767.3
<151> 1999-02-18

<160> 17

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 63
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 1
aaaaaaaagc ttgccaccat ggactacaag gacgacgatg ataaggggca acccggaac      60
ggc                                         63

<210> 2
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 2
aaaaaggatc ctcccgccag cagtgagtca tttgta                                36

<210> 3
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 3
atggactaca aggacgacga tgataag                                         27

<210> 4
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial sequence

```

```

<220>
<223> Primer

<400> 4
aaaaaggatc cagtaaagga gaagaacttt tc          32

<210> 5
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
tgctctagat tatttgtata gttcatccat gcc          33

<210> 6
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
ggaaggtacc agtaaaggag aagaactt                28

<210> 7
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
tgctctagat tatttgtata gttcatccat gccatg        36

<210> 8
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
gacggtaacct ctaaaatgaa tccccatg                27

<210> 9
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial sequence

```

```
<220>
<223> Primer

<400> 9
gtccctggta ccaaagtgcc cgggtg

<210> 10
<211> 10
<212> PRT
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Mutant PAR1 sequence

<400> 10

Ala Gly Ala Gly Ala Gly Ala Gly Gly Ala
1           5           10

<210> 11
<211> 4
<212> PRT
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Mutant PAR1 sequence

<400> 11

Ala Gly Ala Gly
1

<210> 12
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Mutant PAR1 sequence

<400> 12

Ala Gly Ala Gly Gly Ala
1           5

<210> 13
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 13
gcgcagagcc cgggacaatg
```

26

20

```

<210> 14
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 14
gctggatcct tttccgaagt taacagctt ttg 33

<210> 15
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 15
cagtttgtt ctgaattgtg tc 22

<210> 16
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 16
ctttcaaggc tagggtcgtc acgacacctgt ccgc 34

<210> 17
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 17
ccgggtgcagg aggtgcaaaa atggataacct gctctagtaa c 41

```